PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

2

(11)Publication number:

KOLO DE L'OPTUNE E LA COLO DESCRIPCIÓ EL LA COLOR DE COLO DE COLOR DESCRIPCIÓN DE CARA COMO COMO DESCRIPCIÓN DE

09-325100

(43) Date of publication of application: 16.12,1997

(51)Int_Cl_

GOIN 1/00 GDIN 27/447 GDIN 30/18 GDIN 30/24 GDIN 35/10

(21)Application number: 08-166888

(71)Applicant: SHIMADZU CORP

(22)Date of filing:

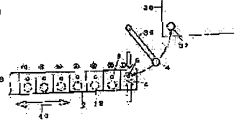
05.06.1996

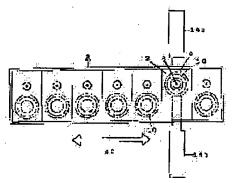
(72)Inventor: YAMAMOTO RINTARO

(54) AUTO-SAMPLER OF ANALYZER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent clogging at a needle etc. with a septum piece and to suppress degradation in sealing. SOLUTION: At a position except for a sucking position (a), a sample bottle 10 is displaced from a hole 6, and the opening of sample battle 10 is sealed with a septum. The sample bottle 10 at a turn to inject a sample into an analyzer is moved by a transportation mechanism to the sucking position (a) and positioned, and an internal box is pressed by a sample bottle moving mechanism 14b, so that the sample bottle 10 is moved to the position of hole 6. Then. A needle 4 is lowered and, through the hole 6, inserted in the sample bottle 10, and a sample is sucked to the needle 4. After the sample is sucked the needle 4 comes out of the sample bottle 10 and moves to the position of an injection part 32, for discharging the sample. The sample bottle 10, after the sample is sucked is pressed by a sample bottle-moving mechanism 14a to be displaced from the hole 6, and sealed with the septum again.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-325100

(43)公開日 平成9年(1997)12月16日

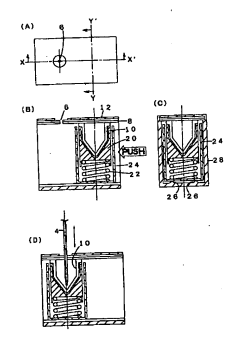
(51) Int.Cl. ⁸		識別記号 庁内整理番号		F I					技術表示箇所	
G01N	1/00	101		G 0 1	N 1	/00		101H		
								101K		
	27/447				30)/18		В		
	30/18				-30)/24		E		
	30/24				27	7/26		331H		
			審査請求	未請求	請求項	の数 1	FD	(全 5 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願平8 -166888		(71) 出	人類出	000001993				
						株式会	社島津	製作所		
(22)出顧日		平成8年(1996)6月			京都府	京都市	中京区西ノ京	桑原町1番地		
			(72)発明者 山本			林太郎		*		
						京都府	京都市	(都市中京区西ノ京桑原町1番地		
					株式会			社島津製作所三条工場内		
				(74) f	人野分	弁理士	口程:	繁雄		
								· e ·	•	
				1						

(54) 【発明の名称】 分析装置のオートサンプラ

(57)【要約】

【課題】 セプタム片によるニードル等の詰まりを防止 し、しかも密閉性の劣化を抑える。

【解決手段】 吸引位置 a 以外の位置においては、試料 瓶10が穴6から外れた位置に置かれて、試料瓶10の 開口がセプタム8で密閉されている。分析装置に試料を注入する順番になった試料瓶10は、移送機構によって 吸引位置 a に移動させられて位置決めされ、試料瓶10が 穴6の位置に移動させられる。その後、ニードル4が下降し穴6を通って試料瓶10に挿入され、試料がニードル4に吸引される。試料吸引後、ニードル4は試料瓶10から出てインジェクションボート32の位置へ移動し、試料の吐出を行なう。試料が吸引された後の試料瓶10は、試料瓶移動機構14aに押されて穴6の位置から外れ、再びセプタム8によって密閉される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 試料を収容した複数の試料瓶を保持し、 所定の試料瓶を吸引位置へ移送して位置決めする試料瓶 保持機構と、試料瓶保持機構の吸引位置の試料瓶にニー ドル等を挿入して試料を吸引し、分析装置の試料注入位 置へ注入する試料注入機構とを備えたオートサンプラに

試料瓶保持機構は、ニードル等の挿入用の穴が開けられ たセプタムを上面にもち、試料瓶の開口をそのセプタム 位置とその穴から外れた位置との間で移動可能に保持し ている試料瓶保持容器と、

複数の試料瓶保持容器を保持し、所定の試料瓶保持容器 を前記吸引位置へ移送しその試料瓶保持容器のセプタム の穴が前記試料注入機構によるニードル等の挿入位置に くるように位置決めする移送機構と、

前記吸引位置に位置決めされた試料瓶保持容器内の試料 瓶をセプタムの穴の位置とそれから外れた位置の間で移 動させる試料瓶移動機構と、を備えていることを特徴と する分析装置のオートサンブラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は液体クロマトグラ フ、ガスクロマトグラフ、キャピラリ電気泳動装置など の分析装置に試料を注入するオートサンプラに関するも のである。

[0002]

【従来の技術】分析装置のオートサンプラとしては、試 料を収容した複数の試料瓶を保持し、所定の試料瓶を吸 引位置へ移送して位置決めする試料瓶保持機構と、試料 30 瓶保持機構の吸引位置の試料瓶にニードル等を挿入して 試料を吸引し、分析装置の試料注入位置へ注入する試料 注入機構とを備えたものがある。

【0003】試料瓶は上方向に開いた開口をもち、その 開口をシール用のセプタムで閉じ、中央部が開いたキャ ップでそのセプタムを試料瓶に固定している。セプタム は例えばポリ4フッ化エチレンでコーティングしたシリ コーン樹脂である。試料はその試料瓶内に入れてセプタ ムで密閉する。試料吸引時には吸引用ニードル等でその 達させて吸引する。その後、ニードル等をセプタムから 引き抜いて分析装置のサンプルインジェクタなどに注入 している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】試料瓶を密閉しておか なければ試料が気化して損失したり試料成分が変化した りする。また、分析装置が設置されている実験室などの 部屋の環境が汚染されるという不都合も生じる。セプタ ムはそのような不都合を防ぐために試料瓶を密閉するも のであるが、ニードル等により試料注入ごとにセブタム 50 れる順番になった試料瓶の試料瓶保持容器は吸引位置へ

を貫通する穴を開けると、繰り返し注入を行なううちに 密閉性が劣化してくる。

【0005】また、ニードル等がセプタムに穴を開ける 際、セプタム片によってニードル等が詰まる不具合も生 じる。また、ガラスキャピラリーを用いた電気泳動装置 の場合には、ガラスキャピラリーの一端を試料瓶の試料 に挿入して試料をガラスキャピラリーに注入している が、ガラスキャピラリー自体ではセプタムに穴を開けて 貫通することができないので、キャピラリーの外側にス の下面に下側から押し当てつつ試料瓶の開口が前記穴の 10 テンレス製のバイブなどによる保護部材を設ける必要が

> 【0006】セプタムを貫通させるのは、ニードルに限 らず、ガラスキャピラリーなど分析装置により種々のも のが用いられる。本発明はニードルに限らずガラスキャ ピラリーなどにも適用されるものであり、それらを総称 する場合はニードル等と呼ぶ。本発明はセプタム片によ るニードル等の詰まりを防止し、ガラスキャピラリーの ように強度の弱いものにも適用することができ、しかも 密閉性の劣化を抑えたオートサンプラを提供することを 20 目的とするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明ではセプタムを試 料瓶に固定せずに、試料瓶の開口をセプタムに押し当て つつセプタムの下面に沿って移動可能に支持する。セブ タムにはニードル等を貫通させる穴を予め開けておき、 試料瓶の開口をその穴の位置とそれから外れた位置の間 で移動させることにより、ニードル等に試料を吸入でき る状態とセプタムによって試料瓶を密閉する状態とを切 り換えることができるようにする。

【0008】すなわち、本発明は試料を収容した複数の 試料瓶を保持し、所定の試料瓶を吸引位置へ移送して位 置決めする試料瓶保持機構と、試料瓶保持機構の吸引位 置の試料瓶にニードル等を挿入して試料を吸引し、分析 装置の試料注入位置へ注入する試料注入機構とを備えた オートサンプラであるが、その試料瓶保持機構は、ニー ドル等の挿入用の穴が開けられたセプタムを上面にも ち、試料瓶の開口をそのセプタムの下面に下側から押し 当てつつ試料瓶の開口がセブタムの穴の位置とその穴か ら外れた位置との間で移動可能に保持している試料瓶保 セプタムに穴を開けて貫通させ、ニードル等を試料に到 40 持容器と、複数の試料瓶保持容器を保持し、所定の試料 瓶保持容器を吸引位置へ移送しその試料瓶保持容器のセ ブタムの穴が試料注入機構によるニードル等の挿入位置 にくるように位置決めする移送機構と、吸引位置に位置 決めされた試料瓶保持容器内の試料瓶をセプタムの穴の 位置とそれから外れた位置の間で移動させる試料瓶移動 機構とを備えている。

> 【0009】試料瓶に収容された試料は、試料注入時点 までは試料瓶の開口が穴から外れた位置でセプタムの下 面に押し当てられて密閉されている。分析装置に注入さ

移送され、試料瓶移動機構によって試料瓶の開口がセプ タムの穴の位置へ移動させられる。その後、ニードル等 がそのセプタムの穴から挿入されて試料瓶内の試料に到 達し、試料を吸引して分析装置に注入する。セプタムの 穴は初めから開けられているので、ニードル等によって その都度開ける必要はない。試料注入後は試料瓶の開口 がセプタムの穴の位置から外れるように試料瓶移動機構 によって移動させられ、再びセプタムによって密閉され る。

【実施例】図1は第1の実施例を概略的に示した平面

図、図2はそのうちの試料瓶保持機構を詳細に示した平 面図、図3はその試料瓶保持機構内の1個の試料瓶保持

[0010]

容器を示したものである。図3で、(A)は平面図、 (B) はそのX-X'線位置での断面図、(C) はその Y-Y'線位置での断面図、(D)は試料吸引動作をX -X'線位置での断面図として表わしたものである。 【0011】試料瓶保持機構2は、試料瓶保持容器12 と、試料瓶保持容器12の移送機構(図示略)と、試料 容器12は、ニードル4挿入用の穴6が開けられたセプ タム8を上面にもち、試料瓶10の開口をそのセプタム 8の下面に下側から押し当てつつ試料瓶10の開口が穴 6の位置とその穴6から外れた位置との間で移動可能に 保持している。試料瓶保持容器12の移送機構は、複数 の試料瓶保持容器12を保持し、試料を注入する順番に なった所定の試料瓶保持容器12を吸引位置 aへ移送し その試料瓶保持容器12のセプタムの穴6が試料注入機 構によるニードル4の挿入位置にくるように位置決めす る。試料瓶移動機構14a,14bは、吸引位置に位置 30 決めされた試料瓶保持容器12内の試料瓶10をセプタ

ムの穴6の位置とそれから外れた位置の間で移動させ

【0012】試料瓶保持容器12をさらに詳細に説明す る。図3に示されるように、試料瓶(試料バイヤル)1 0は、安定して保持するために抵保持台20に嵌め込ま れ、瓶保持台20の下にはコイルばね22が圧縮状態で 入れられて内箱24に収容され、試料瓶10はコイルば ね22により上方向に付勢されている。 試料瓶保持容器 12の外箱の上面には、試料瓶10の開口よりも大きな 40 セプタム8が設けられ、セプタム8にはニードル4を挿 入するための穴6が開けられている。試料瓶保持容器1 2の外箱内の下面には、試料瓶10が入れられた内箱2 4をスライドして移動可能に支持するために、2本のガ イドレール26が設けられている。試料瓶保持容器12 の外箱は、内箱24がガイドレール26に沿って移動す る方向の両側方には壁面28を有し、スライド方向の両 端は開口している。試料瓶10はコイルばね22によっ てセプタム8の下面に押し当てられ、試料瓶10の開口

イドして移動でき、かつ穴6から外れた位置では試料瓶 10の開口がセプタム8によって密閉される。試料の吸 引位置aにおいては、試料瓶10をスライドさせて移動 させるために、内箱24の壁面を押すエアーシリンダー 又はソレノイドなどの試料瓶移動機構14a,14b が、試料瓶保持容器12の外箱の側面の開口部に配置さ

【0013】試料瓶保持機構2の吸引位置aの試料瓶1 0にニードル4を挿入して試料を吸引し、分析装置の試 10 料注入位置へ注入する試料注入機構は、図1に概略的に 示されている。試料を吸引し、分析装置30の試料注入 位置のインジェクションポート32へ注入するニードル は、アーム機構36の先端に取りつけられており、アー ム機構36は吸引位置aにある試料瓶保持容器12の穴 6の位置とインジェクションポート32の位置の間で移 動し、かつ上下方向にも移動して試料の吸引と吐出を行 なう。

【0014】試料瓶保持容器12の移送機構は、図には 表わされていないが、矢印40で示されるように試料瓶 瓶移動機構14a.14bとを備えている。試料瓶保持 20 保持容器12を直線方向に移動させて吸引位置aに位置 決めする。そのような移送機構は、ラックとピニオンを 備えた機構でもよく、ベルトで移送するものであっても よく、従来から使用されている種々の機構を採用すると とができる。

> 【0015】次に、との実施例の動作について説明す る。試料瓶10に試料を入れ、試料瓶保持容器12内に セットする。吸引位置a以外の位置においては、図2及 び図3(B)に示されるように、試料瓶10が穴6から 外れた位置に置かれて、試料瓶10の開口がセプタム8 で密閉されている。分析装置に試料を注入する順番にな った試料瓶10は、移送機構によって吸引位置aに移動 させられて位置決めされる。次に、試料瓶移動機構14 bによって内箱24が押されて、試料瓶10が穴6の位 置に移動させられる。その後、図3(D)に示されるよ うに、ニードル4が下降し穴6を通って試料瓶10に挿 入され、試料がニードル4に吸引される。試料吸引後、 ニードル4は試料瓶10から出てインジェクションボー ト32の位置へ移動し、試料の吐出を行なう。試料が吸 引された後の試料瓶10は、試料瓶移動機構14aに押 されて穴6の位置から外れ、再びセプタム8によって密 閉される。

【0016】この実施例では試料瓶10を内箱24内に 収容しているが、内箱24を用いないで試料瓶を試料瓶 保持容器 1 2内に直接保持するようにしてもよい。

【0017】図4は第2の実施例を表わしたものであ る。第1の実施例では試料瓶10を収容した試料瓶保持 容器12が直線上に配列されてその配列方向に移動する ととにより吸引位置 a に位置決めされるようになってい るのに対し、図4の実施例では試料瓶保持容器12はタ が穴6の位置と、その穴6から外れた位置との間でスラ 50 ーンテーブルの円周に沿って配列され、ターンテーブル

の回転により吸引しようとする試料瓶が吸引位置 a に位置決めされるようになっている。

[0018]

,å1 "

【発明の効果】本発明では、セブタムを試料瓶に固定せずに、試料瓶の開口をセブタムに押し当てつつセブタムの下面に沿って移動可能に支持し、セブタムにはニードル等を貫通させる穴を予め開けておき、試料瓶の開口をその穴の位置とそれから外れた位置の間で移動させるようにしたので、ニードル等により試料注入ごとにセブタムを貫通する穴を開ける必要がなく、繰り返し注入を行なっても密閉性が劣化することはない。また、セブタム片によってニードル等が詰まる不具合も生じない。ガラスキャビラリー自体もセブタムの穴を貫通して試料を吸引することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】一実施例を概略的に示す平面図である。

【図2】試料瓶保持機構を詳細に示す平面図である。

【図3】試料瓶保持機構内の1個の試料瓶保持容器を示*

* したものであり、(A)は平面図、(B)はそのX –
X'線位置での断面図、(C)はそのY – Y'線位置での断面図、(D)は試料吸引動作を表わすX – X'線位置での断面図である。

【図4】他の実施例における試料瓶保持機構を詳細に示す平面図である。

【符号の説明】

2 試料瓶保持機構

4 ニードル

6 セプタムの穴

8 セプタム

10 試料瓶

12 試料瓶保持容器

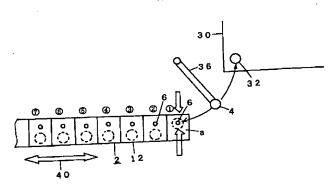
14a,14b 試料瓶移動機構

30 分析装置

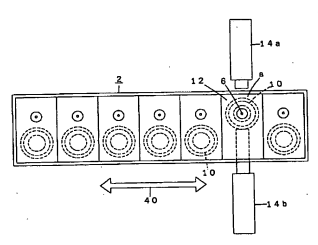
32 インジェクションボート

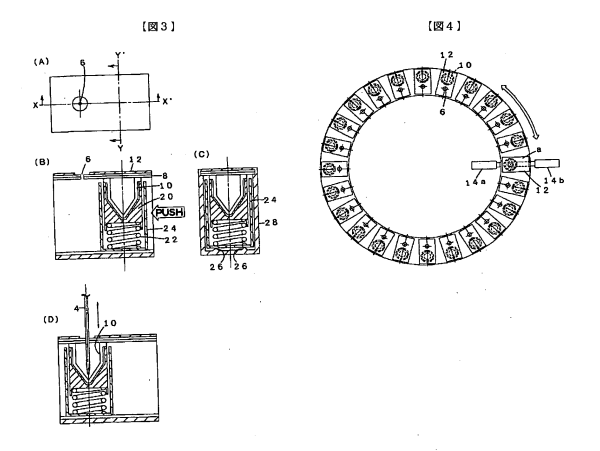
36 アーム機構

【図1】



【図2】





フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶ G 0 1 N 35/10

FΙ

技術表示箇所

G 0 1 N 35/06